IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE



In re PATENT APPLICATION of Inventor(s): TAKAHASHI et al.

Appln. No.: Series

Filed: December 17, 2001

Code

Title: LIQUID-CRYSTAL DISPLAY DEVICE

Group Art Unit:

Not Yet Assigned



Examiner:

Not Yet Assigned

Attv. Dkt.

290476

T36-139734M/AIO

М#

Client Ref

Date:

December 17, 2001

SUBMISSION OF PRIORITY **DOCUMENT IN ACCORDANCE** WITH THE REQUIREMENTS OF RULE 55

Hon. Asst Commissioner of Patents Washington, D.C. 20231

Sir:

Please accept the enclosed certified copy(ies) of the respective foreign application(s) listed below for which benefit under 35 U.S.C. 119/365 has been previously claimed in the subject application and if not is hereby claimed.

Application No.

Country of Origin

2000-391713

JAPAN

December 22, 2000

Respectfully submitted,

Pillsbury Winthrop LLP

Intellectual Property Group

1600 Tysons Boulevard

McLean, VA 22102

Tel: (703) 905-2000

Atty/Sec: JPD/JRH

By Atty: John P. Darling

Reg. No.

44,482

Sia:

Fax:

(703) 905-2500

Tel:

(703) 905-2045

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月日

Date of Application:

2000年12月22日

出 願 番 号

Application Number:

特願2000-391713

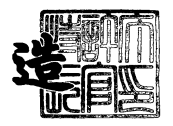
出 願 / Applicant(s):

豊田合成株式会社

2001年10月 2日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office





【書類名】

特許願

【整理番号】

P0238

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

G02F 1/1335

【発明者】

【住所又は居所】

愛知県西春日井郡春日町大字落合字長畑1番地 豊田合

成株式会社内

【氏名】

▲髙▼橋 祐次

【発明者】

【住所又は居所】

愛知県西春日井郡春日町大字落合字長畑1番地 豊田合

成株式会社内

【氏名】

松村 佳苗

【発明者】

【住所又は居所】

愛知県西春日井郡春日町大字落合字長畑1番地 豊田合

成株式会社内

【氏名】

加藤 英昭

【発明者】

【住所又は居所】

愛知県西春日井郡春日町大字落合字長畑1番地 豊田合

成株式会社内

【氏名】

加賀 浩一

【特許出願人】

【識別番号】

000241463

【氏名又は名称】

豊田合成株式会社

【代理人】

【識別番号】

100095577

【弁理士】

【氏名又は名称】

小西 富雅

【選任した代理人】

【識別番号】

100114362

【弁理士】

【氏名又は名称】 萩野 幹治

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 045908

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 0002877

【プルーフの要否】 要

【書類名】

明細書

【発明の名称】

液晶表示装置

【特許請求の範囲】

【請求項1】 液晶シャッタ部とバックライト部とを備えてなるカラーフィルタレスのフルカラー液晶表示装置であって、

前記液晶シャッタ部はTN液晶若しくはSTN液晶を含み、

前記バックライト部は赤色系発光ダイオード、緑色系発光ダイオード及び青色 系発光ダイオードとを備え、

前記青色系発光ダイオードの数≥前記赤色系発光ダイオードの数、かつ 前記青色系発光ダイオードの数≥前記緑色系発光ダイオードの数、である、ことを特徴とする液晶表示装置。

【請求項2】 前記青色系発光ダイオードの数≥前記赤色系発光ダイオードの数、かつ

前記青色系発光ダイオードの数>前記緑色系発光ダイオードの数、である、ことを特徴とする請求項1に記載の液晶表示装置。

【請求項3】 2つの前記赤色系発光ダイオード、1つの前記緑色系発光ダイオード及び2つの前記青色系発光ダイオードが1つの基体にマウントされている、ことを特徴とする請求項1に記載の液晶表示装置。

【請求項4】 液晶シャッタ部とバックライト部とを備えてなるカラーフィルタレスのフルカラー液晶表示装置であって、

前記液晶シャッタ部はTN液晶若しくはSTN液晶を含み、

前記バックライト部は赤色系発光ダイオード、緑色系発光ダイオード及び青色 系発光ダイオードとを備え、

前記緑色系発光ダイオードの数≦前記赤色系発光ダイオードの数、かつ 前記緑色系発光ダイオードの数≦前記青色系発光ダイオードの数、である、ことを特徴とする液晶表示装置。

【請求項5】 前記バックライト部は前記液晶シャッタ部に積層される面状 導光体を備え、前記各発光ダイオードは前記面状導光体の側面に対向して配置さ れる、ことを特徴とする請求項1~4のいずれかに記載の液晶表示装置。

【請求項6】 前記バックライト部は前記各発光ダイオードの発光を制御する発光制御装置を備え、該発光制御装置は、前記各発光ダイオードに対して、それぞれの最大発光効率が得られる電流を印加する、ことを特徴とする請求項1~5のいずれかに記載の液晶表示装置。

【請求項7】 前記液晶シャッタ部の各画素の開閉に同期して前記各発光ダイオードが選択的に発光される、ことを特徴とする請求項1~6の何れかに記載の液晶表示装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】

この発明は液晶表示装置に関し、カラーフィルタレスの液晶表示装置のバックライト部の改良に関する。

[0002]

【従来の技術】

従来より、カラーフィルタレスの液晶表示装置としてフィールドシーケンシャル液晶表示装置が知られている(特開2000-241811号公報等参照)。 この公報によれば、フィールドシーケンシャル液晶表示装置は次のように説明されている。

即ち、R、G又はBの3原色を選択的に発光するバックライトと、一対の偏光板で挟持された液晶セルを有し、バックライトからの発光に同期して特定領域を選択的に透光可能として開口することにより該バックライトからの発光を所定の表示パターンで表示する液晶シャッタ表示パネルとを備えたもので、バックライトからの3原色の選択的発光及び液晶シャッター表示パネルの表示パターンを順次、高速で切り換えて、R、G又はBのそれぞれの表示パターンを高速で連続的に時分割方式で重ねて表示することによりカラー表示を行うものである。例えば、ある特定領域でR、G又はBの1色のみを表示すれば、その領域ではその色が表示され、他の特定領域でR、G及びBのうちの2色を順次、高速で切り換えて重ねて表示すれば、その領域では加法混色によりその2色の混色が表示され、さらに他の特定領域でR、G及びBの3色を順次、高速で切り換えて重ねて表示す

れば、その領域では加法混色により3色の混色が表示されることになる。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】

上記の公報に記載の発明では、フィールドシーケンシャル液晶表示装置のバックライトとしてELが用いられているが、本発明者らはバックライトとして発光ダイオードを用いることについて鋭意検討を重ねてきた。その結果、次の解決すべき課題を見出した。

現在、赤色系発光ダイオード、緑色系発光ダイオード及び青色系発光ダイオードが上市されている。しかしながら、これらの発光ダイオードの視感度は各発光色毎に異なっている。したがって、これらの発光ダイオードを用いてフルカラー用バックライトを発光させるときは、各色の発光ダイオードに印加するパワーの調整(負荷調整)をとる必要があった(例えば、青色系発光ダイオードを1の明るさとすると、緑色系発光ダイオードの明るさを6、赤色系発光ダイオードの明るさを3とする)。この場合、負荷の大きい発光ダイオードの劣化が促進されるので、時間とともにバックライトの色バランスが崩れてくる惧れがある。

[0004]

本発明者らの調査によれば、カラーディスプレイの地色(白)として、青みが かった白色が好まれる傾向にあることがわかった。

また、フィールドシーケンシャル液晶表示装置などのカラーフィルタレスの液晶パネルにおいて、液晶材料としてTN (Twisted Nematic)やSTN (Super Twisted Nematic)等を採用した場合には、セルの色が緑系の色となる。したがって、バックライトにおいて三原色が均等な強さで含まれていると、相対的に緑色が強く視認されることとなる。

[0005]

【課題を解決するための手段】

この発明は上記の課題を解決するためになされたものである。そしてその第1 の局面の構成は次の通りである。即ち、

液晶シャッタ部とバックライト部とを備えてなるカラーフィルタレスのフルカ ラー液晶表示装置であって、

前記液晶シャッタ部はTN液晶若しくはSTN液晶を含み、

前記バックライト部は赤色系発光ダイオード、緑色系発光ダイオード及び青色 系発光ダイオードとを備え、

前記青色系発光ダイオードの数≥前記赤色系発光ダイオードの数、かつ 前記青色系発光ダイオードの数≥前記緑色系発光ダイオードの数、である、ことを特徴とする液晶表示装置。

[0006]

このように構成された液晶表示装置によれば、青色系発光ダイオードの使用個数が他色の発光ダイオードの使用個数以上となる。バックライトの光源色は青みがかったものとなり、青色系発光ダイオードのパワー負荷も小さく設定することができる。したがって、かかるバックライトであれば、TN液晶やSTN液晶という緑がかった液晶セルを透過したとしても、バックライト全体として必要な青みを維持することができ、利用者のニーズに適合したものとなる。

[0007]

また、この発明の他の局面によれば、発光ダイオードの使用数が次のように規 定される。

前記緑色系発光ダイオードの数≦前記赤色系発光ダイオードの数、かつ 前記緑色系発光ダイオードの数≦前記青色系発光ダイオードの数、である。

バックライトの光源をこのように構成すると、バックライト中の緑色成分が相対的に弱くなる。他方、液晶シャッタ部の液晶材料は緑がかっているので、当該液晶材料を透過したバックライトにおいて緑色成分の減衰量が最も小さく、最終的に緑色成分のバランスがとられることとなる。

[0008]

次に、この発明の各要素について説明する。

液晶シャッタ部はシャッタ機能を有する液晶セルを一対の偏光板で挟持した構成のもの(周知構成である)を使用することができる。ここにおいて液晶セルは一対の透明基板と、各透明基板の対向面にそれぞれ形成された一対の透明電極と、各透明電極上にそれぞれ形成された一対の配向膜と、各透明基板間を所定の間隔に維持しつつその周縁を接合、封止するシール材と、その封入空間内に封入さ

れた液晶とを備えてなる。

各上記偏光板は、互いに直交する直線性の偏光軸を有する偏光層を備えたものとすることができる。上記透明基板としてはガラス基板やプラスチック基板を用いることができる。液晶セル内に封入する液晶はTN液晶若しくはSTN液晶であり、これらの液晶材料は緑色をしている。

上記配向膜は液晶の分子を表面で一定の方向に配向させるためのものであり、 ポリイミドなどの耐熱性樹脂の膜の表面をナイロンなどの布で一定方向にラビン グすることによって形成することができる。

上記透明電極にはITO、AZO(A1添加ZnO)、SnO₂ などを用いることができる。各透明電極はストライプ状等の所定のパターニングで形成されており、電圧の印加により1ドット単位で特定領域でのみ液晶の分子配列を変化させて、一対の偏光層との関係により当該領域でのみ光の透過率を変化可能とされている。

[0009]

フィールドシーケンシャルタイプの液晶表示装置では、バックライトからの発 光に同期して特定領域を選択的に透光可能として開口することにより該バックライトからの発光を所定の表示パターンで表示する。バックライトからの3原色の 選択的発光及び液晶シャッタ表示パネルの表示パターンを高速で順次切り換えて 、R、G又はBのそれぞれの表示パターンを時分割方式で連続的に表示すること によりカラー表示を行うことができる。

[0010]

バックライト部の光源は赤色系発光ダイオード、緑色系発光ダイオード及び青色系発光ダイオードとからなる。ここに赤色系発光ダイオードは600~620 nmの波長光を放出し、例えばGaP系の化合物半導体で形成される。緑色系発光ダイオードは510~550nmの波長光を放出し、例えばGaN系の化合物半導体で形成される。青色系発光ダイオードは460~480nmの波長光を放出し、例えばGaN系の化合物半導体で形成される。

発光ダイオードを光源として用いることにより、冷陰極管等に比べて発光効率 が向上し、消費電力を削減できる。また、発光ダイオードは発熱が少ないため、 導光体に与える熱の影響を少なくできる。また、発光ダイオードは長寿命である ため、光源の長寿命化が図られる。

[0011]

この発明では、光源に使用する発光ダイオードの個数を次のように規定する。 前記青色系発光ダイオードの数≥前記赤色系発光ダイオードの数、かつ 前記青色系発光ダイオードの数≥前記緑色系発光ダイオードの数とする。

これにより、バックライトにおいて青色成分が強くなる。各発光ダイオードを同時に点灯させたときは青みがかった白色発光が得られる。フィールドシーケンシャル制御において、各発光ダイオードを時分割して点灯した場合にも、青色系の発光が強いので、青みがかった白色に知覚されることとなる。従って、液晶シャッタ部の緑がかったセルにこのバックライトを透過させたときに青みのバランスの調整された自然な白色が得られる。

[0012]

各発光ダイオードの更に好ましい配設個数は、セルの緑色を考慮して、次のように規定される。

前記青色系発光ダイオードの数≥前記赤色系発光ダイオードの数、かつ 前記青色系発光ダイオードの数>前記緑色系発光ダイオードの数、である。

[0013]

同様に、他の局面によれば次のように規定される。

前記緑色系発光ダイオードの数≦前記赤色系発光ダイオードの数、かつ 前記緑色系発光ダイオードの数≦前記青色系発光ダイオードの数、である。

[0014]

バックライト部は液晶シャッタ部に対向する面を有する導光体を備え、この導 光体に対して既述の各発光ダイオードから光が導入される。実施例では面状の導 光体を液晶シャッタ部に対して積層し、当該導光体の側面より各発光ダイオード の光を導入する構成を採用した。導光体を構成する透光性材料として、ポリカー ボネート、アクリル樹脂、エポキシ樹脂等の合成樹脂、ガラス等の無機材料が挙 げられる。導光体において液晶シャッタ部に対向する面以外の面には反射層を形 成することが好ましい。反射層は光反射性のインク(例えば、白色系のインク) を用いた印刷、蒸着、スパッタリングにより形成することも出来る。更には光反 射率の高いテープ(白色テープ等)を貼着してもよい。また、エッチング、サン ドブラスト、放電加工等の粗面化処理により当該反射面を形成することも出来る

導光体と液晶シャッタ部との間には光拡散層を介在させることが好ましい。導 光体、必要に応じて介在される光拡散層、及び液晶シャッタ部は相互に密着させ ることが好ましい。

[0015]

バックライト部は発光制御装置を備えており、これにより各発光ダイオードへその最大発光効率が得られる電流が印加される。即ち、各発光ダイオードが定格 運転されることとなる。その結果、各発光ダイオードの劣化の進行が実質的に均等になり、時間が経過しても色バランスの崩れることがない。

発光制御装置は、液晶シャッタ部のセルの開閉に同期して、各色ごとに発光ダイオードを点灯させ、フィールドシーケンシャル液晶表示方式を実行させる。

[0016]

【実施例】

次に、この発明の実施例について説明する。

図1は実施例のフィールドシーケンシャル液晶表示装置1の構成を示す。実施例の液晶表示装置1は液晶シャッタ部10、バックライト部20、光拡散層30及び制御部40から構成される。

液晶シャッタ部10は汎用的な構成であり、第1のガラス基板11、ITO膜からなる第1の透明導電膜12、TN材料製の液晶13、ITO膜からなる第2の透明導電膜14、及び第2のガラス基板15を順次積層してなる。マトリックス状に形成された第1及び第2の透明導電膜に電圧を印加して、それに対応する液晶セルを透光性、非透光性に制御する。

[0017]

バックライト部10は光源装置101と導光体120とから構成される。光源 装置101を図2に示す。図3は図2におけるIIIーIII矢示線断面図である。

光源装置101には1つの緑色系発光ダイオードG1を中心として、その両側

に青色系発光ダイオードB1及びB2が配置され、さらにその両側に赤色系発光ダイオードR1およびR2が配置され、これら5つの発光ダイオードは一直線状に配列されている。各発光ダイオードの配線を図4に示した。図4の配線より、第1及び第2の青色系発光ダイオードB1及びB2は同時に点灯及び消灯されることがわかる。同様に、第1及び第2の赤色系発光ダイオードR1及びR2も同時に点灯及び消灯される。

上記青色系及び緑色系発光ダイオードにはGaN系のものを用いた。赤色系発光ダイオードにはAlInGaP系のものを用いた。

[0018]

各発光ダイオードは、図3に示すように、カップ状の窓105内において共通 陽極(p型電極)103の上に直接マウントされている。なお、青色系及び緑色 系発光ダイオードは絶縁性基板を用いるため、共通陽極103とそのp型層の間 に導電性ワイヤが掛けられている。窓105の周壁は反射面とされ、窓105に は透明な樹脂107が充填されている。

[0019]

導光体120は図5及び6に示すようにプレート状(膜状)であり、図示左端が少し厚肉とされ、そこに形成された切欠き(光源装置取り付け部)121のそれぞれに、窓105が導光体120に対向するようにして、光源装置101が取り付けられる。この導光体120は透明な樹脂(エポキシ樹脂)で形成されている。その下面はグループ加工面とされ、その上面(液晶シャッタ部側面)は微細なホログラム加工面とされている。

導光体120の側面には白色塗装を施して、若しくは白色部材を設けて反射面とする。

[0020]

このように構成されたバックライト部20では、発光ダイオードG, R1, R2, B1, B2から放出された光がその側面より導光体120に導入され、その下面(グループ加工面)で上方へ反射されて上面(ホログラム加工面)から液晶シャッタ部10側へ放出される。

[0021]

導光体120と液晶シャッタ部10との間には光拡散層30が介在されている。この光拡散層30は透光性樹脂(エポキシ樹脂)中に光拡散剤(マイカ等)を均等に分散させたものである。この光拡散層30により液晶シャッタ部10に対す入射光強さの均一化が図られる。

[0022]

制御部40ではイメージ入力回路41で形成されたイメージ(文字、図形等)に基づき、制御回路43が液晶ドライブ回路45にイメージ信号を送る。液晶ドライブ回路45は入力されたイメージ信号に基づいて透明導電膜をON-OFFして当該イメージに対応する液晶セルを駆動する。液晶ドライブ回路45と発光制御回路46とは同期回路44により同期が取られており、これにより、各色の発光ダイオードが時分割的に点灯されてこれと同期して液晶セルのON-OFFが制御される。かかる制御部40には周知の構成のものを採用できる。

発光制御回路46は各発光ダイオードに対してその発光効率が最も高くなる電流を印加して、定格運転をする。

[0023]

このように構成された実施例の液晶表示装置1によれば、バックライト部の光源として合計4つの青色系発光ダイオードと、4つの赤色系発光ダイオードと、2つの緑色系発光ダイオードが用いられ、それぞれの定格で運転される。緑色系の発光ダイオードの数が最も少ないので、バックライトとして緑色がプアになるが、液晶13に緑色のTNが用られているので、当該液晶13を通過するときに緑色成分の減衰が最も少なく、最終的に視認されるときには緑色のバランスがとれた状態となる。青色系発光ダイオードの使用個数が多いので、特に白色を構成するとき、ニーズの高い青みがかった白色を容易に現すことができる。

[0024]

この発明は、上記発明の実施の形態及び実施例の説明に何ら限定されるものではない。特許請求の範囲の記載を逸脱せず、当業者が容易に想到できる範囲で種々の変形態様もこの発明に含まれる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

図1はこの発明の実施例の液晶表示装置の構成を示す。

【図2】

図2は実施例のバックライト光源の正面図である。

【図3】

図3は図2におけるIII-III矢示線断面図である。

【図4】

図4は発光ダイオードの配線図である。

【図5】

図5は導光体の正面図である。

【図6】

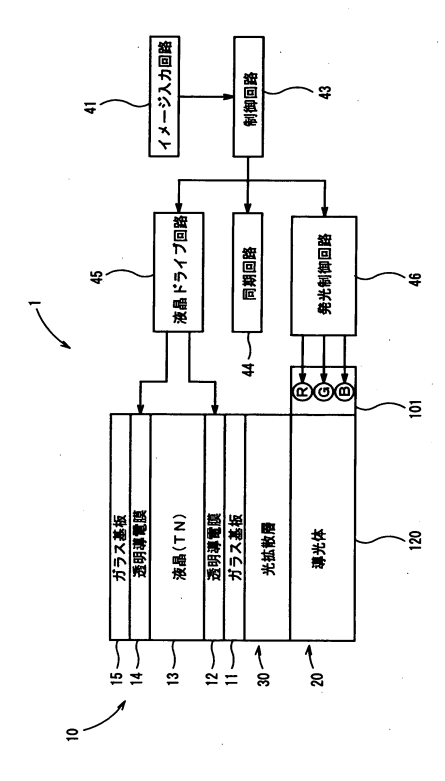
図6は導光体の平面図である。

【符号の説明】

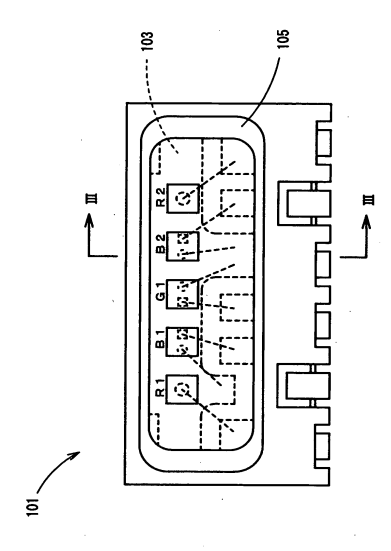
- 1 液晶表示装置
- 10 液晶シャッタ部
- 13 液晶
- 20 バックライト部
- 40 制御部
- 102 バックライト光源
- 120 導光体

【書類名】 図面

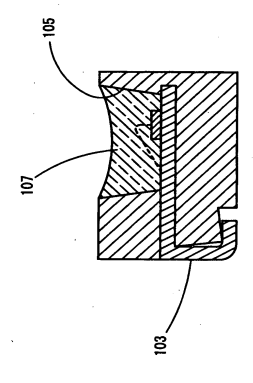
【図1】



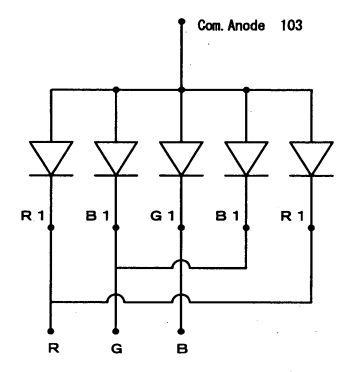
【図2】



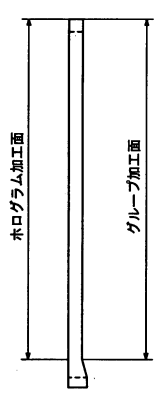
【図3】



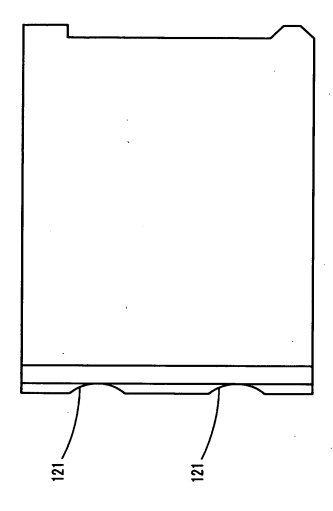
【図4】



【図5】



【図6】



【書類名】 要約書

【要約】

【目的】 フィールドシーケンシャル液晶表示装置に適した発光ダイオードバックライト光源を提供する。

【構成】 バックライト部の光源を赤色系発光ダイオード、緑色系発光ダイオード及び青色系発光ダイオードとから構成して、各発光ダイオードの使用数を次のようにする;

青色系発光ダイオードの数≥赤色系発光ダイオードの数、かつ 青色系発光ダイオードの数≥緑色系発光ダイオードの数。

【選択図】 図1

認定・付加情報

特許出願の番号

特願2000-391713

受付番号

50001664160

書類名

特許願

担当官

第二担当上席

0091

作成日

平成12年12月25日

<認定情報・付加情報>

【提出日】

平成12年12月22日

出願人履歴情報

識別番号

[000241463]

1. 変更年月日 1990年 8月 9日

[変更理由] 新規登録

住 所 愛知県西春日井郡春日町大字落合字長畑1番地

氏 名 豊田合成株式会社